

MARS s ESD

0RK20046



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité légères et respirantes, tige en cuir croûte velours souple perforé et **inserts en Mesh** pour une plus grande respirabilité, idéales dans les environnements secs et pour les saisons chaudes. **Embout composite léger et sur-embout renforcé** en polyuréthane sur l'avant du pied pour une plus grande protection et durabilité de la chaussure. **Chaussures de sécurité confortables** avec doublure ultra respirante **Wingtex®** à tunnel d'air et **semelle anti-abrasive, antidérapante, antibactérienne et hautement respirante** qui garantit des pieds secs tout au long de la journée. Mars est un modèle de **chaussures de sécurité** totalement « **Sans Métal** » adapté aussi bien aux hommes qu'aux femmes, idéal dans divers domaines d'utilisation, et plus particulièrement pour les **électriciens** et les **artisans**, les **menuisiers**, les **magasiniers**, le secteur de la **logistique** et des **transports**, l'**industrie mécanique**, l'**automobile**, les **industries papetières**. La sécurité du pied est également garanti par l'insert **anti-perforation Save & Flex® PLUS** cousu directement sur la tige pour assurer une protection de toute la surface de la plante du pied. **Chaussures anti-statiques** avec semelle en PU compact **antidérapant, résistant à l'huile et anti-abrasion**.

TIGE

Cuir croûte velours souple perforé, inserts en mesh et embout renforcé en polyuréthane

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUT

Comptoe

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

New ErgoDry

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

FIBERTOE

Fabriqué en fibre de verre pour offrir une grande résistance mécanique aux chocs et à l'écrasement. Avec un poids d'environ 52 grammes, il assure isolation thermique, souplesse et confort, tout en garantissant la légèreté et la sécurité de la chaussure.

SAVE & FLEX® PLUS

Insert anti-perforation Save & Flex® PLUS. Insert de protection textile et sans métal, conçu pour offrir une légèreté et une flexibilité supérieures aux semelles en acier traditionnelles. Cousu directement sur la tige, il garantit une protection totale de toute la plante du pied. Il assure une résistance à la perforation de la semelle jusqu'à 1100 N, conformément aux normes de sécurité en vigueur.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie conçue pour dissiper en permanence vers le sol les charges électrostatiques accumulées par le corps humain. Les chaussures certifiées répondent aux exigences des normes CEI EN 61340 relatives à la protection des composants électroniques, ce qui les rend adaptées à une utilisation dans les zones EPA (Electrostatic Protected Area), aussi bien lors de la production que de la manipulation de dispositifs sensibles.

ERGO DRY

Première de propreté anatomique développée selon la morphologie du pied, composée de l'association d'une base en feutre au charbon actif et d'une toile à cellules ouvertes. La structure est respirante, anti-abrasive, antidérapante, antibactérienne, antistatique et lavable. Conçue pour maintenir les pieds au sec, elle est également disponible en version White ErgoDry, spécifiquement destinée aux chaussures blanches et au secteur alimentaire.

TECHNOLOGIES



CLASSE DE PROTECTION

S1PS FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48